Index of Claims

Αp	plica	tion	/Con	trol	No.

10/796,747

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZUCKER-FRANKLIN, DOROTHEA

Examiner

Date

Sue A. Weaver

Art Unit 3781

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							İ				
Cla	im	Date									
016	11111	┢					m			$\dashv$	
_	Original	1/21/07									
Final	į	12									
ш.	ŏ	=									
-	-		_							-	
-	1 2 3 4 5	۲.	_			_				H	
	2	1	_							-	
ļ	3	H				_				_	
	4	₩	<u> </u>							Н	
	5	Щ.	_	_		_		_		Н	
	6	1	_	_		_	$\vdash$			Н	
		~	_			_	_			Н	
<u> </u>	8 9	4	L							Н	
	9	Щ									
	10	Ш					_		_	ш	
L	11	Н-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	12	Щ.		Ш		Ш	_	Ш		Щ	
	13	4	_	$\vdash$	Щ					Ш	
	10 11 12 13 (14 15 16 17 18 19 20	P	<u> </u>	_		_	_	_	_	Ш	
L	15	1	_			<u> </u>		Щ.		Ш	
<u></u>	16	Ц.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Ш		Ш	
	17	Щ					$ldsymbol{ley}}}}}}}$				
	18	Ш	<u> </u>							Ш	
	19	Ш				L				-	
	20	1								Ш	
	21					,					
	22										
	22 23 24	П									
	24	П									
	25 26 27 28 29	П									
	26	M									
	27									П	
	28										
	29		Г							П	
	30 31									П	
	31									П	
	32										
	32 33 34									П	
	34	Γ			П				Γ	$\Box$	
	35									П	
	36			Г			Г			П	
	36 37		Γ	Γ						П	
	38	Π	Г	Г	Т				-	П	
	38 39	✝		<u> </u>	Г	$\vdash$	Г	Г		П	
	40	Т		Т	Ι_	$\vdash$	Г			$\square$	
	41		Т	Т		$\vdash$			_	$\square$	
	42	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	_	Г	$\vdash$		Т	$\square$	
	43	$\vdash$	Ι.	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	Г		$\Box$	
	44		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	H	
	45	1	T	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	┪	H	
-	46	T	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	47	t-	┢	┢	┰	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	48	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Η-	H	
<b>—</b>	49	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┰	$\vdash$	$\vdash$	
-	50	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
Щ_	1 30	Ц.	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>		Ц	ш	

EB         EB           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100					_		_	_	-		_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51		$\overline{}$	Н						
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52	_					-			$\overline{}$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53		-		Н	$\vdash$		_	$\vdash$	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		54	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55			_			Т			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			56						П			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57	_				_	Н	$\vdash$		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			58	_								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59	Н		١						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60		_	_		$\vdash$	_			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61		_							Г
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	$\vdash$	_	$\vdash$					_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63	_	_	$\vdash$	$\overline{}$	$\vdash$				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64	Т				Т	$\vdash$			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65	$\vdash$								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	-		$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		_	67	$\vdash$					Г	$\vdash$		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			68	$\vdash$	-			_				_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			69		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_		┢	-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			70	_	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			71	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢		<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			72	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	_		_	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			73		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	H	┢
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			74		$\vdash$	Н		┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			75			Η.	-	┢┈		$\vdash$	$\vdash$	┢
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			76		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_
78			77	<u> </u>	-	Т		Г				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			78	Г	$\vdash$	_						_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			79	Т	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		Т	Т
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			80	Г		Т	Г		Ι_		Г	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			81	<del>                                     </del>			Г	$\vdash$			_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82	Г		$\vdash$	_		$\vdash$	Г		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			83	Т			Г	T				
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84			Τ		Г	Г			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			85		_	Г	П	Г	Π			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86	Γ	Г	Г		Γ				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87	Г	Г		Π		Г	Г		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88					Г	Γ			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89		8							
92 93 94 95 96 97 98 99			90									
92 93 94 95 96 97 98 99			91									
94 95 96 97 98 99 99			92									匚
95 96 97 98 99			93	Ŀ						<u> </u>	$\Box$	_
95 96 97 98 99			94									
97 98 99			95					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				L
98 99			96	_		_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	∟	<u> </u>	_
99				_	<u></u>				_		oxdot	<u> </u>
100		L		oxdot	L	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>
[ 100		ļ	99	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	┞-	_	<u>L</u>	L_	_
		L	100	L	L	L.	<u>L</u>	L	L	L	L_	<u> </u>

Cla	Date									
a	Original									
Final	rig									
_	0									
	101				_		_		-	
	102	Н							•	$\neg$
	101 102 103		-	Н		-			_	$\dashv$
	104	H	_			-		Н	$\vdash$	ᅥ
	104 105	-	_	-	-		-	Н	H	$\dashv$
	106	Н		$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	107	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	108	H	_	-	$\vdash$		_	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$
	100	<u> </u>		$\vdash$	-	-		$\vdash$	├	$\dashv$
	109		_	-	-	$\vdash$		-	⊢	
	111		<u> </u>		-	H	-	<del> </del>	$\vdash$	
ļ	111	_	-	<del>                                     </del>	<u> — </u>	<u> </u>	-	├	H	$\dashv$
<u> </u>	112		<u> </u>	<del>-</del>	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	
<b> </b>	113		_	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>	$\dashv$
<u> </u>	114	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	_	$\vdash$	<u> </u>			$\dashv$
⊢—	112 113 114 115 116 117 118	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del> —	_	
-	116	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	117	L_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	
	118	L		L	L	_		<u> </u>		Щ
	119			_		$\perp$	L	_	_	Щ
	120		L	<u>_</u>	_	L		<u></u>	L	Ц
	121			_			<u> </u>	_		
	120 121 122		_		_	L	<u> </u>	L	_	Щ
	123 124 125		L		L	L		<u> </u>	_	
	124		L.		L.					Щ
	125	L	_	_	_	_	<u> </u>	L		Щ
	126 127 128 129 130		_					Ŀ	匚	
	127	_	<u> </u>	_	_	_	_	L	<u>L</u>	Ш
	128	L	<u> </u>	L	L	_	L	L	<u> </u>	Щ
	129	<u> </u>	L_	_	L	_	_	L	<u>L</u>	
	130		L_			_			L	Ш
	131			<u> </u>	乚	_			_	
	132			L	乚			$oxed{oxed}$	乚	Ш
	131 132 133			L				L	乚	Li
	134			<u> </u>	_				L	Ш
	135	L	L_	L	<u></u>	<u></u>	L	L		Ш
	136		<u> </u>			L		L.		Ш
	137	L	<u> </u>	L	_	<u>_</u>	L	L	L	Ш
	l 138		L	<u> </u>	匚	L		L	L	
	139 140	L_	<u> </u>	┞_	_	L		<u> </u>	丄	Ш
<u> </u>	140	L	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	141	L_	╙	_	<u> </u>	_	Ĺ	ㄴ	L	Ш
	142	<u>L</u>	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	143		<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	144		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Щ
	145	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	_	<u> </u>	Ш
	146	L	L			L			L	Ш
	147	oxdot	L			$\Box$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	148	Ш	乚	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш
	149		L	L	L	L	L	_		Ш
L	150						Ĺ	L		